



Sequence Listing

<110> Medvet Science Pty Ltd

<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cells

<130> A20-033CIP

<140> 10/813,747

<141> 2004-03-29

<160> 30

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ctatggagag gacgccacgc ctgg

24

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

catagccatc gtagccttgt cct

23

<210> 3

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

catgagagcc ctcaca

16

<210> 4

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

agagcgacac cctagac	17
<210> 5	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 5	
agccgcatct tctttgcgt c	21
<210> 6	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 6	
tcatatttgg caggttttc t	21
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 7	
cactgacacg ttggcagtgg	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 8	
catggagaag gctggggctc	20
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 9	
atgcattggg aaccctgtgc	20

```

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 10
gcaccaggc ctgaggtcca                                         20

<210> 11
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 11
gtggacgagg caagagtttc a                                         21

<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 12
tggcaggtag gtgtggtagt g                                         21

<210> 13
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 13
atgagagccc tcacactcct c                                         21

<210> 14
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 14
cgtagaagcg ccgataggc                                         19

<210> 15
<211> 21

```

<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 15		
ctgttgccag agatggaggt t		21
<210> 16		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 16		
tcatcgctca ggaggtcctt		20
<210> 17		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 17		
ggcagcgttg gaacagaggt tgg		24
<210> 18		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 18		
ctctaaactg gagtggtcag ggct		24
<210> 19		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 19		
gacttctcag aaggcagag		19
<210> 20		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		

<220>
<223> Primer

<400> 20
ctatcctcca agtcccagag 20

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 21
aatgtctcca gcacacctcg 20

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 22
agcggatgtg gtaaggcata 20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 23
ggcacaaaga agccgtactc 20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 24
cactgggcag acagtcagaa 20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

```

<223> Primer

<400> 25
agccagggtt gccaggacca 20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 26
ttttcccact ccaggaggc 20

<210> 27
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 27
ctctgcctgt ttggactttg t 21

<210> 28
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 28
ccttgcttg cctttacct c 21

<210> 29
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 29
ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta 35

<210> 30
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

```

<400> 30
gttttccatg gttttgtccc gcagta

26